

MosaikTop Essential Line

pisani omet



- **prevlečen in obarvan kremenčev pesek**
- **zelo vodoodbojen**
- **dobro mehansko odporen**

Proizvod	Pisani omet na osnovi čistega akrilata za zunanje površine, posebej za območje odbojne vode in podzidka - „cokl“.		
Sestavine	Veziva na osnovi čistega akrilata, obarvan kremenčev pesek, dodatki, voda.		
Lastnosti	Vodoodbojen, vremensko odporen, zadostno paroprepusten, dobro mehansko odporen, enostavna obdelava.		
Uporaba	Vodoodbojen, posebno odporen pisani omet za zunanje površine. Posebej primeren za območje odbojne vode in podnožja („cokl“), kot tudi za oblikovne elemente.		
Tehnični podatki	razred gorljivosti:	A2 s1 d0	
	polnilo:	obarvan kremenčev pesek	
	sprjemna trdnost:	≥ 0.3 MPa	
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 110 - 140	
	V-vrednost:	V2	
	vpojnost (w):	W2	

	M301	M302	M303	M304
izdatnost	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro
največje zrno	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm
poraba	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²

	M305	M306	M307	M308
izdatnost	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro
največje zrno	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm
poraba	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²

	M312	M313	M314	M315
izdatnost	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro
največje zrno	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm
poraba	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²

	M316	M317	M318	M325
izdatnost	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro
največje zrno	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm
poraba	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²

	M326	M327	M328	M329
izdatnost	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro
največje zrno	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm	ca. 2 mm
poraba	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²

	M330	M331
izdatnost	ca. 4.5 m ² /vedro	ca. 4.5 m ² /vedro
največje zrno	ca. 2 mm	ca. 2 mm
poraba	ca. 5.5 kg/m ²	ca. 5.5 kg/m ²



Pakiranje	V plastičnih vedrih po 25 kg.
Skladiščenje	12 mesecev, v zaprti embalaži, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja.
Kontrola kakovosti	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.
Podlaga	<p>Podlaga mora biti nosilna, čista, suha, nezmrzjena, odprašena, vpojna, brez cvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2230, B 3346 und B 6400-1). Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.</p> <p>Primerne podlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ mineralne podlage (npr. Baumit osnovni ometi in izravnalne mase) ■ apnenno-cementni in cementni zaribani ometi ■ beton <p>Posebno primerne podlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ toplotnoizolacijski sistemi v področju cokla (upoštevati vrednost HBW/TSR!) <p>Neprimerne podlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ umetne mase in smole ■ laki in oljni premazi ■ klejne barve ■ apneni ometi in premazi ■ toplotnoizolativni ometi ■ les ■ kovine
Priprava podlage	<p>Pred nanosom je potrebno podlago predhodno obdelati:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ močno ali neenakomerno vpojne površine izenačimo z Baumit MultiPrimer ■ kredaste in rahlo peskaste površine utrdimo z Baumit MultiPrimer ■ peskaste in krhke površine utrdimo z Baumit SanovaPrimer (upoštevati navodila na tehničnem listu) ■ sigasto površino mehansko odstranimo ■ maščobne delce na betonu odstranimo z uporabo posebnega odstranjevalca maščobnih delcev in operemo s curki vroče pare ■ umazane površine očistimo površine, prekrite z algami, obdelamo s posebnimi sredstvi za odstranjevanje alg (npr. Baumit FungoFluid) ■ slabo sprijete, preperete premaze odstranimo ■ poškodovane oziroma razpokane mineralne površine izravnamo z ustrežno izravnalno maso, npr. Baumit StarContact White, vkatero po potrebi vtisnemo mrežico Baumit StarTex
Obdelava	<p>Nanašanje slojev:</p> <p>1 x Baumit UniPrimer ali PremiumPrimer (priporočeni odtenki skladno s spodnjo preglednico)</p> <p>1 x Baumit MosaikTop</p> <p>Vsebinsko v vedru temeljito premešamo z mešalnikom. Omet nanašamo v debelini ca. 1,5 kratnika debeline zrn z nerjavečo kovinsko-gladilko in ga še v mokrem stanju zagladimo v eni smeri, brez manjkajočih mest. Ne dodajamo drugih premaznih sredstev. Delamo enakomerno in brez prekinitev.</p>

Splošna navodila

Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti v času med nanašanjem in vezanjem nad + 5°C.

- Zaščita pred vremenskimi vplivi: V času nanašanja in sušenja preprečimo vpliv direktnih sončnih žarkov, dežja in močnega vetra, v nasprotnem primeru moramo površine ustrezno zaščititi (npr. uporaba fasadnih mrež). Mlečna barva s sušenjem ometa izgine. Pod vplivom vlage se lahko mlečna barva površine kratkotrajno ponovno pojavi tudi kasneje, dokler se omet popolnoma neizsuši. Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja.
- Preprečiti je potrebno dodatno vlažnost v podlagi (oporni zidovi, ograje, mesta izpostavljena dežju). Baunit MosaikTop ni primeren za nanos na vodoravne površine. Če sega Baunit MosaikTop pod nivo terena, je potrebno omet na tem območju zaščititi pred vlago (npr. Baunit FlexProtect).
- Da dosežemo maksimalno trajno in sijočo površino priporočamo, da se površino redno pregleduje (priporočljivo 1 x letno). Zaosvežitev kredastih površin in površin brez leska uporabimo Baunit EasyPrimer in Baunit Finish Gloss.
- Čas sušenja pred nadaljnji nanosi in zaščita pred padavinami min. 48 ur (pri 20 °C in 60 % relativni vlažnosti zraka).
- Za doseganje optimalnega izgleda priporočamo pri spodaj navedenih barvah uporabo predhodnega osnovnega premaza Baunit PremiumPrimer v ustreznem barvnem odtenku:

Baunit MosaikTop

PremiumPrimer

Essential Line

odtenek

M330 | M331

11P

M314

14P

M317

15P

- Svetlost barv: Barve, označene M306 | M313 | M314 | M315 | M316 | M317 | M318 | M328 | M330 | M331 lahko na fasadnih sistemih uporabimo samo z dvojnimi armiranjem v min. debelini 5 mm.
- Enakomernost barvnih odtenkov zagotovimo le, če uporabljamo pripravljene barve iz ene proizvodne šarže. Pri uporabi različnih šarž poročamo, da jih pred uporabo med seboj premešate.
- Pri nanosu na toplotnoizolacijskih fasadnih sistemih in ometih izbiramo svetlejšo barvno odtenke (svetlobna vrednost HBW >25). Pri uporabi na običajnih ometih upoštevamo npr. ÖNORM B 3346 kot tudi smernice zaomete ÖAP v zadnji veljavni izdaji.
- Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu.
- Čiščenje: Oči, kožo in okolico obdelovalnih površin, posebno steklene, keramične, klinker in lakirane ter kovinske površine in površine iz naravnega kamna je potrebno zaščititi. Morebitne madeže speremo z veliko vode in ne čakamo, da se osušijo. Orodje in naprave takoj po uporabi očistimo z vodo.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.